联系方式

• 手机: 13388611621

• Email: shengchaojie@163.com

• 微信: chaojiesuper

个人信息

● 盛超杰/男/1992

• 本科/浙江海洋大学计算机系

• 工作年限: 5年

● 技术博客: https://www.jianshu.com/u/eccd5acf909e

• Github: https://github.com/shengchaojie

• 期望职位:资深Java开发工程师

● 期望薪资: 税前月薪24~30K, 特别喜欢的公司可例外

● 期望城市: 杭州

工作经历

大搜车 (2018年10月~至今)

- 核心开发
- 项目管理相关工作,保障项目按时高质量上线
- 定期在团队进行技术分享,其中Dubbo源码解析在公司内再次分享

供应链金融

供应链项目主要产品为接车贷,库融贷,订单贷,服务于车商,解决车商资金流问题。后端开发团队一共6人,每3人进行一个版本开发,我负责其中一个组的PM以及核心开发

● 团队中人员水平参差不齐,代码质量很差,bug很多,我承担代码质量的OKR,将代码提交流程改为Merge Reuqest,根据代码中存在问题沉淀后端编码规范,负责Code Review,总结每一个版本存在的问题,提高了提测质量以及线上bug率

- 供应链项目的业务流程节点众多,代码臃肿不堪,在库融贷那期开发中,将每一个节点封装成 Action,将公用逻辑上沉,变化逻辑通过SPI实现,使其符合对修改封闭,对扩展开放的设计原则。在这个重构基础上,订单贷的开发周期很短
- 金融项目的核心是资金方,我们项目在逐步介入各个资金方,在代码中出现很多的if/else语句,通过门面模式,将资金方的路由封装在门面类里,使其符合对修改封闭,对扩展开放的设计原则
- 在项目做自动化测试中,不希望自动化的数据影响到其他服务,也不希望其他服务的下线影响 到我们运行的自动化脚本,针对Dubbo接口开发 DubboEasyMock方案,将需要mock的接口 转发到EasyMock上面。第一版采用Filter机制,发现依赖服务下线会影响Mock执行,第二版 参考MockClusterWrapper通过SPI的包装类包装Cluster,使其不通过Cluster调用直接转发到 EasyMock。该插件推广全部门使用,并且为公司申请专利
- 服务化重构交易域以及应用域

商城中台

商城作为一个中台项目,对接各个业务方的商城需求,虽然现在还存在定制化开发,我们的愿景是通过不断打磨,成为一个即插即用的项目。目前开发3人,我负责项目管理以及核心开发

- 项目中订单下单逻辑,并且各个业务方的逻辑不尽相同,通过策略模式对订单校验以及订单组装,同步订单中心,同步支付中心等逻辑重构,通过Context中的bizcode以及ordetype不同走不同策略逻辑,保障后期新业务的快速开发
- 负责订单域以及履约域的开发
- 持续重构

桔瓣科技 (2017年9月~2018年10月)

- 核心开发
- 部分版本项目管理

桔瓣优送

桔瓣优送是一个2B的同城配送的项目。后端团队一共5人,轮流做PM管理项目。

- 日常版本开发
- 开发请求链查询系统, RequestId在DubboFilter或者Servlet容器的Filter通过雪花算法生成,保存在MDC中(相当于ThreadLocal),然后通过RpcContext在各个系统传递。Logback打印日志的时候会从MDC中获取RequestId,然后每个Docker容器宿主机内启动Filebeat容器采集到Logstash解析并发送到ES,最后根据requestid在kibana查询这次请求的链路。缺点是,只是请求链,不是调用链,依赖日志生成

单点登陆以及权限中心项目

公司内部有多个系统,存在多套登陆,开发单点登陆以及权限系统,防止重复开发。主要通过Shiro框架实现,核心逻辑开源在我的github项目,并且有相关blog讲解原理。该项目前期我一个人开发,后期有2个外包做一些后端页面的开发。

- 核心开发
- 通过agent判断,支持H5页面展示和web页面展示
- 开发免登陆功能,第一次登陆,将第三方的用户id绑定到我们系统的用户id,之后登陆均免登 陆
- 接入文档沉淀,支持前后端分离项目以及jsp项目

技能清单

以下是我阅读过源码的开源项目

- Dubbo
- RocketMQ
- Spring
- tcc-transaction
- transmittable-thread-local

以下均为我熟练使用的技能

● 前端框架: React/ANTD

• java框架: Spring/Dubbo/Guava/Mybatis/Disconf/ElasticJob/Swagger等

• 数据库相关: MySQL/MongoDB/Redis

• 中间件相关: RocketMQ/Zookeeper/Logstash/FileBeat等

● 容器相关: Docker/Rancher

• 其他工具: Charles/plantUML/OmniGraffle/XMind

致谢

感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会和您共事。